

## BIOS Utility (メインメニュー)

----- BIOS Utility -----
System Information
Basic System Settings
Startup Configuration
Onboard Devices Configuration
System Security
Load Default Settings
-----

### BIOS Utility

	BIOS default	BIOS value

Load Default Settings : セットアップメニューの設定値を出荷時の状態に戻します。

## System Information (システム情報)

----- System Information -----
CPU Type & Speed ----- Intel Pentium(R) 4 Processor XXXX MHz
Floppy Disk Drive ----- 1.44MB 3.5-inch
Hard Disk Drive ----- XXXXX MB
HDD Serial Number ----- XXXXXXXXXX
System with ----- XXXX Attached
System BIOS Version ----- V3.5 R01-XXX
VGA BIOS Version ----- BK6.0.0 XXXXX.XXX.XXX.XXX *1)
KBC BIOS Version ----- V2.XX-XX
Memory Size ----- XXX MB
LAN Device ----- Exist (MAC Address=xx:xx:xx:xx:xx:xx)
-----
*1)バージョンは今後Upする可能性あり

### System Information

	BIOS default
CPU Type & Speed	Intel Pentium(R) 4 Processor XXXX MHz
Floppy Disk Drive	1.44MB 3.5-inch
Hard Disk Drive	XXXXX MB
HDD Serial Number	XXXXXXXXXXXX
System with	XXXX Attached
System BIOS version	V3.5 R01-XXX
VGA BIOS Version	XXXX
KBC BIOS Version	V2.XX-XX
Memory Size	XXX MB
LAN Device	Exist (MAC Address=xx:xx:xx:xx:xx:xx)

CPU Type & Speed : CPUの種類と周波数を表示します。  
 Floppy Disk Drive : ドライブAで利用できるFDのタイプを表示します。  
 Hard Disk Drive : HDDの容量を表示します。  
 HDD Serial Number : HDDのシリアルナンバーを表示します。  
 System with : ファイルベイに接続しているファイル装置を表示します。  
 System BIOS version : システムBIOSのバージョンを表示します。  
 VGA BIOS version : VGA BIOSのバージョンを表示します。  
 KBC BIOS version : KBC BIOSのバージョンを表示します。

Memory Size : システムメモリーの容量を表示します。  
LAN Device : 内蔵LANの有無を表示します。

## Basic System Settings (基本システム設定)

```

----- Basic System Settings -----
Date ----- [XXX mmm dd,yyyy]
Time ----- [hh:mm:ss]
-----

```

### Basic System Settings

	BIOS default
Date	XXX曜日: Sun ~ Sat (自動設定)、mmm月: Jan ~ Dec、 dd日: 01 ~ 31、yyyy年: 1980 ~ 2099
Time	hh時: 00 ~ 23、mm分: 00 ~ 59、ss秒: 00 ~ 59

Date : 内蔵タイマーの日付を設定します。日付はあらかじめ設定されています。  
Time : 内蔵タイマーの時刻を設定します。時刻はあらかじめ設定されています。

## Startup Configuration (起動環境設定)

```

----- Startup Configuration -----
Boot Display ----- [Both]
Screen Expansion ----- [Disabled]
Resume on LAN/MODEM Access ----- [Enabled]
Hotkey Beep ----- [Enabled]
Fast Boot ----- [Enabled]
Boot from LAN ----- [Disabled]
CPU Power Management Mode ----- [Disabled]

Boot Drive Sequence:
1st. ----- [Floppy Disk]
2nd. ----- [CD-ROM]
3rd. ----- [Hard Disk] *2)
4th. ----- [-----]

Intel(R) SpeedStep(TM) technology --- [ Automatic ]
-----

```

### Startup Configuration

	BIOS default	BIOS value
Boot Display	Both	Auto
Screen Expansion	Disabled	Enabled
Resume on LAN Access	Enabled	Disabled
Hotkey Beep	Enabled	Disabled
Fast Boot	Enabled	Disabled
Boot from LAN	Disabled	Enabled
CPU Management Mode	Disabled	
Boot Drive Sequence:		
1st.	Floppy Disk	Floppy Disk/Hard Disk/CD-ROM LANDesk(R) Service Agent
2nd.	CD-ROM	
3rd.	Hard Disk	
4th.	なし	
Intel(R) SpeedStep(TM) Technology	Automatic	Maximum Performance/Battery Optimized/Reversed

\*2) 増設内蔵ハードディスクユニットを増設した場合、Primary HDDとSecindary HDDのどちらから起動するか選択できるようになります。

Boot Display : 内蔵ディスプレイ、外付けディスプレイのどちらかに表示するかを設定します。「Both」(同時表示)のときは、外付け、内蔵ディスプレイの両方に表示されます。「Auto」(自動)のときは、次のようになります。

- ・外付けディスプレイ接続時: 外付けディスプレイにのみ表示
- ・外付けディスプレイ未接続時: 内蔵ディスプレイにのみ表示

Screen Expansion : 内蔵ディスプレイの大きさに合わせて、画面を拡大表示するかどうかを設定します。

Resume on LAN/MODEM Access : ネットワーク LAN/MODEMからパソコンを立ち上げる信号が流れたときに、パソコンを次の状態で立ち上げるかどうかを設定します。

・LAN Access (Windows 2000, XP): スタンバイ、休止状態、電源OFF

・MODEM Access (Windows 2000, XP): スタンバイ

Hotkey Beep : ホットキー ([Fn]+[F3] または [Fn]+[F4] )を押したときに、ビーブ音を鳴らすかどうかを設定します。

Fast Boot : パソコンの立ち上げ時にエラーがなかった場合、次の起動を速くするかどうかを設定します。

Boot from LAN : ネットワークから起動できるようにするかどうかを設定します。

CPU Power Management Mode : CPUの電源管理を設定します。BIOS DefaultのDisabled固定です。

Boot Drive Sequence : パソコンの立ち上げ時に、どのドライブから優先してシステムを起動するかを設定します。

Intel(R) SpeedStep(TM) technology : SpeedStepの動作モードを設定します。

## Onboard Devices Configuration (ポート環境設定)

----- Onboard Devices Configuration -----		
USB Port -----	[Enabled]	
IEEE 1394 Port -----	[Enabled]	
Card Bus -----	[Enabled]	
MODEM -----	[Enabled]	
LAN -----	[Enabled]	
Floppy Disk Controller -----	[Enabled]	
Serial Port -----	[Enabled]	
Base Address -----	[3F8h]	
IRQ -----	[4]	
Parallel Port -----	[Enabled]	
Base Address -----	[378h]	
IRQ -----	[7]	
Operation Mode -----	[Bi-directional]	
ECP DMA Channel -----	[-]	
Default Wireless Device -----	[Disabled]	
-----		

## Onboard Devices Configuration

	BIOS default	BIOS value
USB Port	Enabled	Disabled
IEEE 1394 Port	Enabled	Disabled
Card Bus	Enabled	Disabled
Modem	Enabled	Disabled
LAN	Enabled	Disabled
Floppy Disk Controller	Enabled	Disabled
Serial Port	Enabled	Disabled
Base Address	3F8h	2F8h/3E8h/2E8h
IRQ	4	3
Parallel Port	Enabled	Disabled
Base Address	378h	278h/3BCh
IRQ	7	5
Operation Mode	Bi-directional	Standard/ECP
ECP DMA Channel	なし	1/3
Default Wireless Device	Disabled	Wireless LAN/Bluetooth (*)

\*: デバイスがないときは、表示されません

USB Port : USBポートを使用するかどうかを設定します。

IEEE 1394 Port : IEEE1394ポートを使用するかどうかを設定します。

Card Bus : PCカードを使用するかどうかを設定します。

MODEM : モデムを使用するかどうかを設定します。

LAN : LANを使用するかどうかを設定します。

Floppy Disk Controller : フロッピーディスクを使用するかどうかを設定します。

Serial Port : シリアルポートを使用するかどうかを設定します。  
Base Address : シリアルポートのアドレスを設定します。  
IRQ : シリアルポートのIRQを設定します。  
Parallel Port : パラレルポートを使用するかどうかを設定します。  
Base Address : パラレルポートのアドレスを設定します。  
IRQ : パラレルポートのIRQを設定します。  
Operation Mode : パラレルポートの動作モードを設定します。  
ECP DMA Channel : パラレルポートをECPモードで操作するときのDMAチャンネルを設定します。標準では「1」に設定されています。  
Default Wireless Device : パソコンを立ち上げた時に、有効にするデバイスを設定します。無線LAN/Bluetoothがない場合は、表示されません。

## System Security (システムセキュリティ)

```

----- System Security -----
Setup Password ----- [None    ]
Power-on Password ----- [None    ]
Hard Disk Password ----- [None    ]
-----

```

### System Security

	BIOS default	BIOS value
Setup Password	None	Present
Power-on Password	None	Present
Hard Disk Password	None	Present

Setup Password : セットアップメニュー立ち上げ時に、パスワードを入力するかどうかを設定します。  
Power-on Password : パソコン立ち上げ時に、パスワードを入力するかどうかを設定します。  
Hard Disk Password : ハードディスクにパスワードを設定します。設定すると、パソコン立ち上げ時にパスワードを入力する必要があります。  
増設内蔵ハードディスクユニット用のパスワードは設定できません。